



## CENNIK DETALICZNY



---

Acoustic Dream

Machowino 45a 76-270 Ustka Polska + 48 602 743 863

[www.acousticdream.pl](http://www.acousticdream.pl) [info@acousticdream.pl](mailto:info@acousticdream.pl) [www.facebook.com/acousticdreampol](http://www.facebook.com/acousticdreampol)

# PRZEWODY

MODEL	OPIS KONSTRUKCJI	CENA DETALICZNA
Reference Power 60X	Przewód referencyjny do kondycjonerów Cu-1 i Cu-2. Prąd maksymalny 32 A. Długość przewodu 2 m. Występuje w wariantach z wtyczkami 20 A.	4700,00 PLN
Reference Power Cu-1	Przewód wykorzystujący nośnik Cu 99% i Ag 1%, częściowo cynowany. Zalecany do Cu-1, wzmacniaczy i końcówek mocy. Dostępny z wtyczkami 20 A. Długość 2 m.	6500,00 PLN
Reference Power 35N	Przewód referencyjny do kondycjonerów Cu-2. Zalecany do odtwarzaczy CD, DVD, BD oraz przedwzmacniaczy. Prąd maksymalny 16 A. Długość 2 m.	7900,00 PLN
Reference Power Cu-2	Przewód kierunkowy, nośnik Cu 99,997% i Au 1%. Długość 2 m. Zalecany do Cu-2, wzmacniaczy i końcówek mocy. Dostępny z wtyczkami 20 A.	8900,00 PLN
Reference Power Ag-1	Przewód wykorzystujący nośnik Ag 99% i Au 1%. Zalecany do kondycjonerów Ag-1 oraz do końcówek mocy i wzmacniaczy zintegrowanych. Długość 2m. Dostępny z wtyczkami 20 A.	12900,00 PLN
Reference Power Ag-1/2	Przewód kierunkowy wykorzystujący nośnik Ag 99% i Au 1%. Średnica nośników 6 mm <sup>2</sup> . Długość 2 m. Występuje w wariantach z wtyczkami 20 A. Na specjalne życzenie z wtykami 32A.	14900,00 PLN

---

## Acoustic Dream

Machowino 45a 76-270 Ustka Polska + 48 602 743 863

[www.acousticdream.pl](http://www.acousticdream.pl) [info@acousticdream.pl](mailto:info@acousticdream.pl) [www.facebook.com/acousticdreampl](http://www.facebook.com/acousticdreampl)

# KONDYCJONERY

MODEL	OPIS KONSTRUKCJI	CENA DETALICZNA
<b>Cu-0</b>	Aluminiowa obudowa tłumiąca drgania wykonana w technologii CNC. Gniazda Furutech NCF. Załączany tor prądowy, kontrola napięcia, system kontroli poprawności podłączenia fazy, woltomierz LED. Filtracja energii elektrycznej na bazie filtra PAD. Rdzenie cewek wykonane z użyciem nanotechnologii.	<b>9200,00 PLN</b>
<b>Cu-1</b>	Kondycjoner odzwierciedlający nasze zamiłowanie do jakości i precyzji. Jego sercem jest filtr PAD1. Prąd max - 32 A. Pojemność filtrów 13200 $\mu$ F/IR/100 Hz - 2,9 A. Przewodniki: Cu, Au, Rh.	<b>15900,00 PLN</b>
<b>Cu-2</b>	Ulepszona wersja kondycjonera Cu-1, wyposażona w filtr PAD2 o lepszych parametrach. Prąd max - 32 A. Pojemność filtrów 26400 $\mu$ F/IR/100 Hz - 2,9 A. Przewodniki: Cu, Au, Rh.	<b>19990,00 PLN</b>
<b>Ag-1</b>	Flagowy kondycjoner sieciowy wykorzystujący najlepszy filtr PAD3 w masywnej obudowie. Prąd max - 30 A. Pojemność filtrów 40000 $\mu$ F/IR/100 Hz - 2,9 A. Przewodniki: Cu, Au, Rh.	<b>34900,00 PLN</b>
<b>Ag-1 Premium</b>	Ulepszona wersja kondycjonera Ag-1. Prąd max - 40 A. Podwójne tory prądowe 8 mm <sup>2</sup> , woltomierz, amperomierz, pomiar mocy czynnej. Gniazdo IEC Furutech NCF	<b>36900,00 PLN</b>

---

## Acoustic Dream

Machowino 45a 76-270 Ustka Polska + 48 602 743 863

[www.acousticdream.pl](http://www.acousticdream.pl) [info@acousticdream.pl](mailto:info@acousticdream.pl) [www.facebook.com/acousticdreampl](https://www.facebook.com/acousticdreampl)

# INFORMACJE DODATKOWE

Podane ceny obowiązują od dnia 26.02.2017.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej wg art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.

Dokument ma wyłącznie charakter informacyjny. Podane ceny mogą ulec zmianie.

Marka Acoustic Dream jest własnością firmy Marsyl z siedzibą w Ustce.

Logo Acoustic Dream jest zarejestrowanym znakiem handlowym. Wszystkie prawa zastrzeżone.

## KONTAKT

Acoustic Dream  
Machowino 45a, 76-270 Ustka  
web: [www.acousticdream.pl](http://www.acousticdream.pl)  
e-mail: [info@acousticdream.pl](mailto:info@acousticdream.pl)  
facebook: [www.facebook.com/acousticdreampl](https://www.facebook.com/acousticdreampl)

## DYSTRYBUCJA

Hi-Ton Home of Perfection  
Pańska 75, 00-834 Warszawa  
web: [www.hi-ton.pl](http://www.hi-ton.pl)  
e-mail: [salon@hi-ton.pl](mailto:salon@hi-ton.pl)  
facebook: [www.facebook.com/HiTonHOP](https://www.facebook.com/HiTonHOP)



